				MU	LTIPL	E D	EPEN	DENT	CLAI	М			J	SERVAL N					Fit	ING DAT	E	
<b>L</b>				FI	EE CA	ITC!	ULAT	ion s	HEET				7	PPLICAN	T(S)							
-										_		CLA	NIMS									
<u> </u>			A8 71	LED			TERT	т <u> —</u>	Å	FTER	200	Τ̈́	<u></u>		F			F				
├-		IN E	4	DEP		MD		DEP	BKD	_	DEP	1	┢		<del> </del>	_		<del> </del>				
	<u> </u>	<u> </u>	_							7		1	_ h		MD	+-	DEP	MD		065	BID	$oldsymbol{\mathbb{L}}$
<u> </u>	2	_	4				T			7		i	<u> </u>	51	<del> </del> -	-						T
<u> </u>	3	_}_								_		i	┢	52	<del> </del>							Т
- '	4		$\perp$				T						_ <b> </b> -	_53	<del> </del>	+-						T
	5						7			$\neg$		İ	-	54		┿			┵			T
	•	$oldsymbol{\perp}$			T		1			+-			⊢	55								
			$\perp$			•		$\neg$		_			⊢	56						I		
	<u>'</u>						7			十			⊢	57		┦						
9	<u> </u>		$\perp$					$\neg$		_			┢	58		┼						
10		$\perp$								+-			⊢	59		╄—				$\Box$		
		-1			$T^{-}$			_		+-			-	60					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			
12		1	$\perp \Gamma$				1	_		+-			-	61		┦						
13		1	$\prod$				1	$\neg$		+-			⊢	62		↓						
14			$\perp$	i	$\Gamma^{-}$			一十		+			-	63		┼			$\bot$	T		
15				1				-1-		†			-	64		├				$\subseteq$		
16				L						1-				65		├						
17			$\prod$	1	$\Gamma$			1		†-	$\dashv$		_	66		<del> </del>				$\Box T$		
18				į.						+-	$\dashv$			67		<del> </del>			<u> </u>			
19				1						1	$\neg$		_	68		<del> </del>	-		<u> </u>			
20				,				$\neg$		_	$\neg$			69		<u> </u>			L			
21				1				$\dashv$		<del>                                     </del>	$\dashv$			70								
22	4_							_		_	$\dashv$			71								
23		}				$\neg \uparrow$		$\neg$			$\dashv$			72			$\bot$			$\bot$		
24										-	$\dashv$			3								
25														4								
26								╗		_	$\dashv$		_	5			_ _			$\perp \Gamma$		
27				$\Box$		1								6								
28						-		7	$\neg \neg$		$\dashv$	:		<u>-</u> —			- -			$oldsymbol{\perp}$		
29						$\top$		1					-7									
30													7									
31	┸_							1	$\overline{}$		$\dashv$		8	-	$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!+$							
32						$\neg$		1	-+				8				- -					
33	<del> </del>							1			$\dashv$		87									
34						-							83				-					
35	1_	-1											84				-	$-\!\!\perp$			$\bot \bot$	
36	ــــ			$\Box \Gamma$				1			$\dashv$		85									
37	<del> </del>			$\Box$				1					86				4_					
38	<u> </u>	$-\bot$		$\Box$									87	_			-					
9	<b> </b>			$\Box$				1			$\dashv$	ł	88				<del> </del>					
10	<u> </u>	$\bot$		$oldsymbol{\bot}$		$\Gamma$		1			-		89	$\dashv$			-			<u> </u>		
1	<b> </b>	$-\!\!\perp$		$\bot \Gamma$		$oldsymbol{\Gamma}$		1			-1	ŀ	90	+-			╂	_		1		
2	<b> </b>			$\prod$		$\prod$					7	ŀ	91				1			<b>-</b>		
3	<b> </b>			$oldsymbol{\perp}$		$\prod$		1			_	ŀ	92				<del> </del>	—-∔-		<del> </del>		
4	ļ			$\Box \Gamma$		Π	-				$\dashv$	H	93	+		<del>-</del> -	<del> </del> —	$-\!$				
5	<u> </u>						į		_		7	ŀ	94				<del> </del>					
5	· ·	$\perp$		$\cdot$		T		l			┥	H	95	+			<del> </del>					
'											-	F	- 96	+			<b>!</b>					
		$\bot$			ļ	Τ	<u>-</u>			-,-	+	∷⊩	97	+			<b> </b>					
<u> </u>		$\bot$					1				1	-	98	+		·:	<b></b> -			L		
4		$\bot$		T				<del></del>			-	$\vdash$	99	╅—			<u> </u>				·	
ND	2	T	_	1		_				-		$\vdash$	100	╂	$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$							
IND.	$\frac{\sim}{9}$	<u> </u>	ļ	-	لبِب	_				[			OTAL IN	s.					1			
-	7_	1,500				<del></del> 1	_		-	•	1	TO	OTAL EP.	7	<del>-</del>	,		<u>_</u> _	Į į		<b>→ 1</b>	
. 1	11					###					,	. 10	AMS	╁╌	1,2000							